

NETTOYANT VEGETAL SURFACES-MATERIELS SOUILLES PAR HYDROCARBURES

1. Destination

Le 1640 DUOBIO® est un solvant végétal qui va pénétrer les hydrocarbures. Sa mise au point a été soigneusement étudiée pour répondre aux critères suivants : faible odeur ; pouvoir solvant élevé ; point éclair très élevé pour un maximum de sécurité ; très faible teneur en COV ; exempt de solvants pétroliers, aromatiques, chlore, fluor, soufre ; non classé ; biodégradable.

Le 1640 DUOBIO® élimine également les graisses minérales, végétales, animales, les huiles entières ou solubles, les encres, les colles ou adhésifs en phase aqueuse. Issu des techniques les plus avancées, le 1640 DUOBIO® est totalement exempt d'hydrocarbures chlorés, de dérivés benzénique, de dichlorométhane, la multiplicité de ses applications en font un solvant idéal, particulièrement polyvalent.

2. Propriétés

1640 DUOBIO® ne contient aucun produit réputé dangereux pour l'environnement. Grâce à son fort pouvoir solvant, 1640 DUOBIO® permet de réduire la quantité utilisée. En effet sa tension superficielle importante offre un grand pouvoir d'étalement sur les surfaces et en fait un produit très économique à l'emploi.

Le 1640 DUOBIO® peut également être utilisé sur tous les métaux : il est stable, et laisse un léger film protecteur sur les pièces

3. Mode d'emploi

En cas d'utilisation pour décoller les hydrocarbures sur les rochers après un déversement accidentel, le 1640 DUOBIO® est pulvérisé sur la zone, il pénètre les hydrocarbures qui vont s'enlever lors du rinçage à l'eau sous pression : ceux-ci, ainsi que notre solvant végétal, flotteront dans les zones de réception (endiguées, confinées, etc...) et seront ainsi aisément récupérés avec notre GRANOFIBRE®H. Ce dernier pourra être traité dans la filière valorisation des déchets, en limitant l'impact environnemental.

Le 1640 DUOBIO® s'utilise toujours pur à froid, et suivant les zones à couvrir : au pinceau, en bac, au chiffon, en pulvérisateur, en bain. Faire un essai préalable sur matériaux sensibles lors de contact prolongé.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune à ambre

Parfum : Léger

Densité : 0.85 +/- 0.05 g/cm³

Point éclair : ca 180° C (ASTM D92)

Point de congélation : -5°C

Point d'ébullition : >150°C

5. Stockage et étiquetage

Stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé à l'abri des rayons solaires et à l'écart de toute source d'ignition et de matières oxydantes, des bases et acides forts.

Exempt d'étiquetage de Sécurité .

Toujours procéder à un essai de compatibilité sur certains plastiques fragiles.